### SONY



# Manual

Câmara Snap Móvel HD MHS-CM5



### Notas sobre a utilização da câmara

## Tipos de cartão de memória que pode utilizar com a câmara

- Os cartões de memória que pode utilizar com esta câmara são "Memory Stick PRO Duo", "Memory Stick PRO-HG Duo", SD e SDHC. Não pode utilizar um MultiMediaCard.
- Os cartões de memória com até 32 GB possuem um funcionamento comprovado com esta câmara
- Os "Memory Stick PRO Duo" e "Memory Stick PRO-HG Duo" são colectivamente denominados "Memory Stick PRO Duo" neste manual.
- Para gravar filmes, é recomendado que utilize o "Memory Stick PRO Duo" de 1 GB ou mais marcado com:
  - MEMORY STICK PRO DUO \* ("Memory Stick PRO Duo")
  - MEMORY STICK PRO-HG DUO ("Memory Stick PRO-HG Duo")
  - \* Marcado com Mark2 ou não, qualquer um pode ser utilizado.
- Consulte o tempo de gravação do "Memory Stick PRO Duo" na página 39.

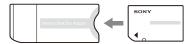
### "Memory Stick PRO Duo"/"Memory Stick PRO-HG Duo"



#### Quando utilizar o "Memory Stick PRO Duo" com a ranhura compatível "Memory Stick" de tamanho padrão

Certifique-se de que introduz o "Memory Stick PRO Duo" no adaptador para "Memory Stick Duo".

#### Adaptador "Memory Stick Duo"



#### Notas sobre a bateria

- Carregue a bateria antes de utilizar a câmara pela primeira vez.
- A bateria pode ser carregada mesmo se não estiver completamente descarregada. Além

- disso, mesmo que a bateria não esteja totalmente carregada, pode utilizá-la com a carga parcial.
- Se não tenciona utilizar a câmara durante muito tempo, esgote a carga existente e guarde a câmara num local frio e seco. Isto permite manter o bom funcionamento da bateria.
- Consulte detalhes sobre a bateria na página 65.

# Nenhuma compensação pelos conteúdos da gravação

 Os conteúdos da gravação não podem ser compensados, se a gravação ou reprodução não for possível devido à avaria da câmara ou do suporte de gravação, etc.

#### Memória interna e cópia de segurança dos cartões de memória

 Não desligue a câmara ou remova o cartão de memória enquanto a luz de acesso está acesa, ou os dados da memória interna ou os dados do cartão de memória podem ser destruídos.
 Proteja sempre os dados criando uma cópia de segurança.

## Acerca da alteração das definições de idioma

 Os ecrãs de visualização em cada idioma local são utilizados para ilustrar os procedimentos de funcionamento. Altere o idioma do ecrã antes de utilizar a câmara, se necessário (página 20).

#### Notas sobre gravação/reprodução

- Para assegurar um funcionamento estável dos cartões de memória, recomendamos que formate o cartão de memória da primeira vez que o utilizar nesta câmara. No entanto, se formatar o cartão de memória, todos os dados no mesmo serão apagados e não poderá restaurá-los. Assim, certifique-se de que guarda dados importantes no computador antes de formatar o cartão de memória.
- Esta câmara não é nem à prova de pó, nem à prova de salpicos ou de água.
- Antes de gravar eventos únicos, faça uma gravação de teste para se certificar de que a câmara funciona correctamente.
- Tenha cuidado para não molhar a câmara. A água que penetrar no interior da câmara pode provocar avarias que, nalguns casos, podem não ser reparáveis.

- Não aponte a câmara para o sol ou qualquer outra luz brilhante. Pode sofrer lesões oculares irreparáveis. Ou pode provocar uma avaria na câmara.
- Não utilize a câmara próximo de um local que gere ondas de rádio fortes ou emita radiação. A câmara pode não ser capaz de gravar ou reproduzir adequadamente.
- Utilizar a câmara em locais arenosos e poeirentos pode provocar avarias.
- Se ocorrer a condensação de humidade, desligue a câmara e deixe-a repousar durante cerca de uma hora antes de a utilizar novamente.
- Não agite nem bata na câmara. Adicionalmente às avarias e à incapacidade de gravar imagens, essa acção pode tornar o suporte de gravação inutilizável ou provocar a avaria, danos ou perda de dados de imagem.
- Quando inserir ou ejectar o cartão de memória, tenha cuidado para que o mesmo não saia e caia.
- Quando ligar a câmara a outro dispositivo com cabo, assegure-se de que inseriu correctamente a ficha conectora. Empurrar a ficha com força no terminal irá danificar o terminal e pode resultar numa avaria da câmara.
- A reprodução de filmes, além daqueles gravados, editados ou compostos nesta câmara não é garantida.

#### Notas sobre o ecrã LCD e a lente

 O ecră LCD foi fabricado com tecnologia de precisão extremamente elevada, pelo que mais de 99,99% dos pixéis são operacionais para utilização efectiva. No entanto, podem aparecer constantemente no ecră LCD alguns pequenos pontos pretos e/ou pontos brilhantes (de cor branca, vermelha, azul ou verde). Estes pontos são normais no processo de fabrico e não afectam de forma alguma a gravação.



- A exposição do ecrã LCD ou da lente à luz solar directa durante longos períodos de tempo pode causar avarias. Tenha cuidado quando colocar a câmara próximo de uma janela ou no exterior.
- Não pressione o ecrã LCD. O ecrã poderá sofrer descoloração e resultar em avaria.

 Em locais frios, as imagens podem arrastar-se no ecrã LCD. Isso não é sinal de avaria.

#### Nota sobre eliminação/transferência

 Quando utilizar software incorporado na câmara, poderá guardar informação pessoal tal como IDs e endereços de correio na memória interna da câmara. Quando transferir a câmara para terceiros ou ao descartá-la, faça-o após eliminar essas informações.

## Sobre a compatibilidade de dados de imagem

- Esta câmara suporta o "formato MP4" como formato de ficheiro de filme. Logo, os filmes gravados utilizando esta câmara não podem ser reproduzidos em dispositivos que não suportem o "formato MP4".
- Esta câmara não suporta o "formato AVCHD" e, por isso, não é compatível com a reprodução e gravação de filmes em "formato AVCHD", como uma Câmara de vídeo digital HD.
- As imagens fixas gravadas com esta câmara são comprimidas/gravadas no formato JPEG\*1. A extensão do ficheiro é ".JPG".
- Esta câmara está em conformidade com a norma universal DCF<sup>\*2</sup> estabelecida pela JEITA<sup>\*3</sup>.
- A reprodução de imagens fixas/filmes gravados com a câmara noutros equipamentos e a reprodução de imagens fixas gravadas ou editadas com outro equipamento na câmara não são garantidos.
- \*1 Joint Photographic Experts Group
- \*2 Design rule for Camera File system
- \*3 Japan Electronics and Information Technology Industries Association

#### Sobre a protecção contra sobreaquecimento

 A câmara poderá desligar-se automaticamente para se proteger, dependendo da temperatura na câmara ou na bateria. Neste caso, é visualizada uma mensagem no ecrã antes da câmara se desligar. Se visualizar a mensagem "Sobreaquecimento da câmara Deixar arrefecer", a câmara está a sobreaquecer. A câmara desliga-se automaticamente. Coloque a câmara num local fresco até que a temperatura da mesma desça.

#### Aviso acerca dos direitos de autor

 Programas de televisão, filmes, cassetes de vídeo e outros materiais podem possuir direitos de autor. A gravação não autorizada de tais materiais pode contrariar as disposições das leis de protecção de direitos de autor.

#### Acerca deste Manual

- As fotografias utilizadas como exemplos de imagem neste Manual são imagens reproduzidas e não imagens realmente captadas com esta câmara.
- O design e as características dos suportes de gravação e outros acessórios estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

#### Desfrutar da câmara

#### Desfrutar de imagens em alta definição

Os filmes gravados com esta câmara serão gravados no Perfil Principal MPEG-4 AVC/H.264, aproximadamente 30 fotogramas por segundo, Progressivo, AAC LC, "formato MP4".

- MPEG: Movie Picture Experts Group
- AVC: Advanced Video Codec

#### O que é "MPEG-4 AVC/H.264"?

MPEG-4 AVC/H.264 é uma norma para câmaras de vídeo, a qual define a utilização de uma tecnologia de codificação de compressão de imagens altamente eficiente para gravar imagens HD (alta definição). Comparado com a tecnologia de codificação de compressão de imagens existente, o formato MPEG-4 AVC/H.264 é capaz de comprimir imagens de modo ainda mais eficaz.

 No formato MPEG-4 AVC/H.264, a câmara suporta imagens de alta definição com linhas de varredura efectivas de 1080 ou 720. O número de pixéis na imagem gravada é de 1920×1080 ou 1280×720 e a imagem é gravada no modo progressivo\*.

#### Reprodução progressiva

A câmara suporta o modo progressivo\*, que é utilizado em computadores e, por conseguinte, adequado para reproduzir imagens em computadores.

#### Gravar filmes com uma qualidade de imagem adequada ao fim a que se destina

A câmara suporta as qualidades de imagem comuns e amplamente utilizadas VGA (640×480) e HD (alta definição). Seleccione a qualidade de imagem VGA (640×480) para transferir as imagens gravadas para websites ou para anexá-las a mensagens de correio electrónico sem ter de converter a qualidade das imagens.

#### Tamanho filme que pode seleccionar com esta câmara

Tamanho filme	Indicações de utilização
1920 × 1080 30P	Gravar filmes de qualidade HD (alta definição) em tamanhos adequados para exibir no computador ou num televisor de alta definição
1280 × 720 60P	Gravar cenas de acção com movimento rápido como, por exemplo, desportos, de modo suave com qualidade HD (alta definição)
1280 × 720 30P	Gravar filmes de qualidade HD (alta definição) em tamanhos adequados para visualização no computador
640 × 480 30P	Gravar filmes com qualidade SD (definição padrão) em tamanhos adequados para transferir para websites

O modo progressivo é um tipo de método de gravação de filmes, que lê todos os pixéis da imagem em simultâneo.

### Como manusear a câmara

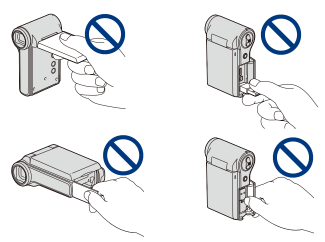
• Quando transportar a câmara, feche o ecrã LCD como ilustrado.



• Tenha o cuidado de não bloquear a lente com o dedo quando filmar.



 Não segure a câmara apenas pela tampa da bateria/cartão de memória, tomada USB, tampa da tomada ou ecrã LCD.



• Verifique como instalar a correia de pulso na página 14.

# Índice

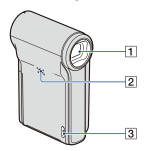
Notas sobre a utilização da câmara
Preparativos
Verificar os acessórios fornecidos
Funções básicas
Filmar imagens
Utilizar com o computador
Utilizar com o computador
Utilizar funções para filmar
Menu de filmagem

Utilizar funções para visualizar	
Menu de visualização	41
Personalizar as definições	
Utilizar os itens de Configuração	
97 Definiç Principais 1/2	46
Pefiniç Principais 2/2  Definições LUN  Saída video	47
Fer. cartão memória	48
Fer. memória interna	49
Definições Relógio  Definições Relógio	50
Ver imagens num televisor	
Ver imagens num televisor	51

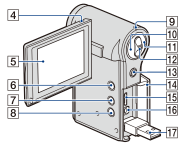
Resolução de problemas	
Resolução de problemasIndicadores de aviso e mensagens	
Outros	
Sobre o "Memory Stick"	65 66
Índice remissivo	
Índice remissivo	68

### **Identificar peças**

Consulte detalhes de funcionamento nas páginas indicadas entre parêntesis.



- 1 Lente
- 2 Coluna
- 3 Gancho para correia de pulso (14)



- 4 Microfone
- **5** Ecrã LCD (23)
- 6 Botão ► (Reprodução) (25)
- 7 Botão **[1]** (Filme) (21)
- 8 Botão MENU (27)
- Luz indicadora de alimentação/ carregamento (15)
  - A luz indicadora de alimentação/ carregamento acende-se a verde quando a alimentação é ligada e a cor-de-laranja durante o carregamento da bateria.
- **10** Botão **()** (Foto) (21)
  - · Filma imagens fixas.

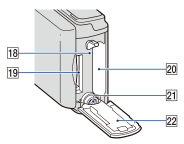
- 11 Botão 🖽 (Filme) (21)
  - · Inicia/pára a gravação de filmes.
- 12 Patilha do zoom

Para filmar: Zoom (W/T) (24) Para visualizar: Zoom de reprodução/ ■ (Índice) (26)

13 Multi-selector

Menu ligado: **△/**√//**/** (27) Menu desligado: DISP/**◇** (24)

- 14 Tampa da tomada
- 15 Tomada HDMI OUT (52)
  - Utilizada para ligar a um televisor, etc. com um cabo HDMI (vendido separadamente).
- **16** Tomada A/V OUT (51)
  - Utilizada para ligar a um televisor, etc. com um cabo de ligação A/V.
- **17** Tomada **ψ** (USB) (31)
  - Utilizada para ligar a um computador com um cabo de suporte de ligação USB.



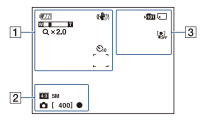
- 18 Indicador luminoso de acesso (18)
- 19 Ranhura para cartão de memória
- 20 Ranhura da bateria
- **21** Encaixe do tripé (inferior)
  - Utilize o tripé com um comprimento de parafuso inferior a 5,5 mm. Não será capaz de fixar firmemente a câmara a tripés que possuam comprimentos de parafusos superiores a 5,5 mm e poderá danificar a câmara.
- 22 Tampa da bateria/cartão de memória (18)

### Indicadores no ecrã

Quando inclina repetidamente o multiselector para ▲ (DISP), o visor muda (página 23).

Os indicadores no ecrã desaparecem passados cerca de 5 segundos com as predefinições de quando adquiriu esta câmara. Se pretender visualizar novamente os indicadores, realize qualquer uma das operações à excepção das que utilizem a patilha do zoom. No entanto, os indicadores irão aparecer durante apenas 5 segundos. Consulte detalhes de funcionamento nas páginas indicadas entre parêntesis.

#### Durante a filmagem de imagens fixas



#### Durante a gravação de filmes



#### 1

Visor	Indicação
	Carga restante da bateria (16)
	Aviso de bateria fraca (61)
(NOFF	SteadyShot (40)
Q ×1.4	Escala de zoom
	Moldura de telémetro AF (22)
<b>₺</b> 10 / <b>₺</b> 2	Auto-temporizador (24)

#### 2

Visor	Indicação
4:3 5M 3:2 4M	Tamanho da imagem (38)
4:3 3M 16:9 2M	
4:3 VGA	
<b>©</b>	É visualizada informação sobre as definições da imagem fixa junto do ícone (Foto).
[400]	Número restante de imagens que é possível gravar (38)
•	Bloqueio AE/AF (verde) (22)

#### 3

Visor	Indicação
<b>&gt;101</b>	Pasta de gravação
	<ul> <li>Isto não aparece quando utiliza a memória interna.</li> </ul>
■ 🗰	Suporte de gravação
[●] FOFF	Detecção de Cara (40)

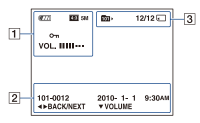
#### 4

Visor	Indicação
1000 30P 720 60P 720 30P VGA 30P	Tamanho da imagem (38)
[00:00:05]	Tempo restante de gravação (38)
•	Gravação de filme (vermelho)
01:23	Tempo de gravação (39)
Ħ	É visualizada informação sobre as definições do filme junto do ícone [1] (Filme).

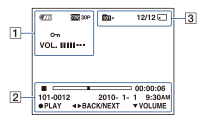
#### Nota

• Os indicadores e as suas posições são aproximados e diferem do que realmente vê.

#### Durante a reprodução de imagens fixas



#### Durante a reprodução de filmes



#### 1

ш	_
Visor	Indicação
•777	Carga restante da bateria (16)
4:3 5M 3:2 4M	Tamanho da imagem (38)
4:3 3M 16:9 2M	
4:3 VGA	
1080 30P 720 60P	
720 30P VGA 30P	
O <sub>TT</sub>	Proteger (42)
VOL. IIIII	Volume (25)
Qx1.3	Escala de zoom
	Aviso de bateria fraca (61)

#### 2

Visor	Indicação
	Barra de reprodução
00:00:00	Contador
2010-1-1 9:30 AM	Data/hora de gravação da imagem reproduzida
<b>∢►</b> BACK/ NEXT	Seleccionar imagens
<b>▼</b> VOLUME	Ajustar volume

#### 3

Visor	Indicação
<b>101</b> ▶	Pasta de reprodução  • Isto não aparece quando utiliza a memória interna.
12/12	Número da imagem/ Número das imagens gravadas na pasta seleccionada
■ 🖷	Suporte de reprodução

#### Wota

 Os indicadores e as suas posições são aproximados e diferem do que realmente vê.

### **Verificar os acessórios fornecidos**

• Bateria recarregável NP-BK1 (1)



• Cabo de ligação A/V (1)



• Cabo de suporte de ligação USB (1)



• Correia de pulso (1)



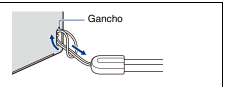
• Tampa da lente (1)



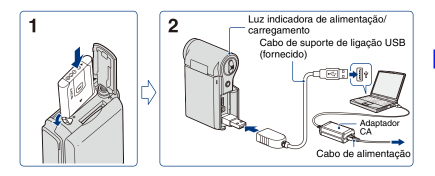
Montada na lente na fábrica.

- CD-ROM (1)
  - "PMB" (software, incluindo "Ajuda do PMB")
  - Manual da bloggie (PDF)
- · Manual de instruções
- · Aviso importante

Instale a correia e coloque a sua mão através do anel para evitar danos na câmara por queda, etc.



### 1 Preparar a bateria



# Abra a tampa da bateria/cartão de memória, coloque a bateria e feche a tampa.

 Introduza a bateria o máximo possível e, em seguida, pressione com cuidado a parte posterior da bateria até ouvir um clique.

#### 2 Ligue a câmara ao computador que está ligado com o cabo de suporte de ligação USB (fornecido).

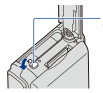
- A luz indicadora de alimentação/carregamento acende-se a cor-de-laranja e a bateria começa a carregar.
- Quando a luz indicadora de alimentação/carregamento se desliga, o carregamento está terminado.
- A luz indicadora de alimentação/carregamento também pode desligar-se quando a temperatura ultrapassa a temperatura de funcionamento recomendada (10 a 30 °C).

#### 3 No final do carregamento, desligue o cabo de suporte de ligação USB da tomada USB da sua câmara.

#### 43 Notas

- Enquanto a câmara estiver ligada a um computador, não a pode utilizar. Certifique-se de que desliga a câmara antes de a utilizar.
- Não garantimos o carregamento da bateria com computadores personalizados ou montados manualmente.
   Dependendo do tipo de dispositivo USB utilizado, o carregamento poderá não decorrer devidamente.
- Não aplique força na câmara ao ligá-la a um computador. Isto pode provocar danos na câmara ou no computador.
- Quando liga a câmara a um computador portátil que não esteja ligado a uma fonte de alimentação CA, a bateria do computador portátil poderá gastar-se rapidamente. Não deixe a câmara ligada ao computador durante um longo período de tempo.
- Não pode abrir a tampa da bateria/cartão de memória se tiver um tripé fixo na câmara.

#### Para retirar a bateria



Empurre a patilha de ejecção da bateria. Tenha cuidado para não deixar cair a bateria.

#### Tempo de carregamento

Tempo para carga completa
Aprox. 300 min.

- Tempo necessário para carregar uma bateria inteiramente gasta a uma temperatura de 25 °C.
   O carregamento pode demorar mais em certas circunstâncias ou condições.
- Consulte o número de imagens que podem ser gravadas na página 38.
- No final do carregamento, desligue o cabo de suporte de ligação USB do computador.

#### Tempo aproximado de gravação/reprodução (min.)

Tempo de gravação <sup>*1</sup>	
Tempo de gravação contínua	105
Tempo de gravação normal*2	50

Tempo de reprodução
150

 $<sup>^{*1}~</sup>$  Gravação contínua de filmes com um tamanho de imagem de [1280  $\times$  720 30P]

#### Para verificar o tempo de bateria restante

Abra o ecrã LCD para ligá-lo e verificar a bateria restante no ecrã LCD.

Indicador da bateria restante	<b>₹</b> 7771	<b>47</b> //	<b>4777</b>	₹///	
Indicações relativas à carga restante da bateria	Carga suficiente da bateria	Bateria quase totalmente carregada	Bateria a meio	Bateria fraca, gravação/ reprodução irá terminar brevemente.	Carregue a bateria. (O indicador de aviso pisca.)

<sup>\*2</sup> O tempo de gravação normal indica o tempo quando repete o início/paragem da gravação, liga e desliga a alimentação e utiliza o zoom.

#### 1 Preparar a bateria

- Demora cerca de um minuto até que o indicador correcto da bateria restante apareça.
- O indicador da bateria restante exibido pode não estar correcto em certas circunstâncias.
- Se a câmara está a funcionar com a carga da bateria e não utilizar a câmara durante cerca de cinco minutos, a câmara desliga-se automaticamente para evitar o consumo da bateria (função desligar automático).
- O ecrã Language Setting aparece quando a câmara é ligada pela primeira vez (página 19).

### 2 Inserir o cartão de memória

Tampa da bateria/ cartão de memória



Tenha em atenção a direcção do canto recortado.



0

- 1 Abra a tampa.
- 2 Introduza o cartão de memória totalmente até ouvir um clique, com o canto recortado voltado para baixo, como mostra a ilustração.
- 3 Feche a tampa.

#### Quando não há nenhum cartão de memória introduzido

A câmara grava/reproduz imagens utilizando a memória interna (aprox. 26 MB). Se o tamanho do filme for definido para [ $1920 \times 1080\ 30P$ ] ou [ $1280 \times 720\ 60P$ ], não poderá, contudo, gravar filmes.

#### Para retirar o cartão de memória

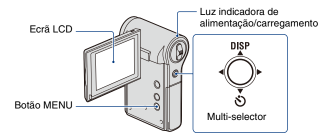
Abra a tampa.



Certifique-se de que a luz indicadora de acesso não está acesa e, em seguida, empurre o cartão de memória para dentro uma só vez.

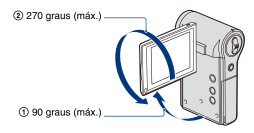
 Nunca retire o cartão de memória quando a luz indicadora de acesso estiver acesa. Isto pode provocar danos nos dados do cartão de memória.

# 3 Ligar a câmara/definir o idioma e acertar o relógio



### 1 Abra o ecrã LCD para ligar a alimentação.

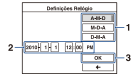
- A luz indicadora de alimentação/carregamento acende-se a verde.
- Abra o ecr\(\begin{align\*} \text{LCD} \) at\(\ell \text{um angulo de 90 graus relativamente \(\delta \) c\(\delta \text{mara} \) (\(\delta \)) e depois rode-a para o \(\delta \text{ngulo pretendido} \) (\(\begin{align\*} \text{Q} \)).



2 Seleccione o idioma pretendido com o multi-selector inclinado para ▲/▼ e depois prima o multi-selector.

### 3 Acerte o relógio com o multi-selector.

- 1 Seleccione o formato de exibição da data com ▲/▼ e, em seguida, prima o multi-selector.
- 2 Seleccione cada opção com ◀/▶ e depois configure o valor numérico com ▲/▼.
- 3 Seleccione [OK] com ▶ e, em seguida, prima o multi-selector.



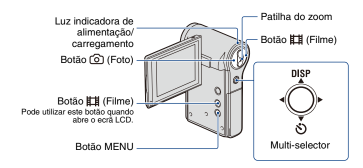
#### Para desligar a câmara de vídeo

Feche o ecrã LCD com a parte do visor virada para dentro.

#### Para alterar a definição do idioma

Prima MENU e seleccione 🏩 (Configuração) → 🙌 (Definiç Principais 1/2) → [Language Setting] (página 46).

#### Para alterar a data e a hora



### 1 Abra o ecrã LCD para ligar a alimentação.

• A luz indicadora de alimentação/carregamento acende-se a verde.

### 2 Confirme a composição.



### 3 Inicie a filmagem.

#### Durante a filmagem de imagens fixas:

1) Prima sem soltar o botão (Foto) até meio para focar.

Assim que o motivo esteja focado, aparece a moldura de telémetro AF (verde). Escuta um aviso sonoro e o indicador ● (bloqueio AE/AF) (verde) acende-se na parte central inferior, um pouco para o lado esquerdo do ecrã.

 O ângulo de visualização muda para o formato de imagem (4:3, 3:2 ou 16:9) de acordo com o tamanho de filmagem da imagem fixa. Poderão aparecer faixas pretas dependendo da definição do tamanho da imagem.

Em modo de espera

Ao premir o botão (Foto) até meio





Indicador de bloqueio AE/AF

2 Prima o botão (Foto) totalmente.

- · Não pode filmar imagens fixas enquanto grava filmes.
- Durante a filmagem de imagens fixas, o ângulo de visualização pode mudar em relação ao ângulo do modo de espera de filmagem.
- Quando é detectada uma cara no modo de espera de filmagem, é visualizada uma moldura branca.
   Quando são detectadas várias caras, são visualizadas várias molduras. Se premir sem soltar o botão
   (Foto) até meio, uma das molduras brancas muda para verde e a qualidade da imagem é automaticamente optimizada.

#### Durante a gravação de filmes:

Prima o botão [1] (Filme).

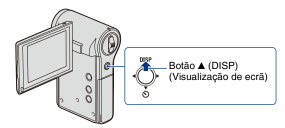
· Inicie a filmagem.

Para parar a gravação, prima o botão 🖽 (Filme) novamente.



- Aparecem faixas brancas na parte superior e inferior da imagem quando o tamanho da imagem é [1920 × 1080 30P], [1280 × 720 60P] ou [1280 × 720 30P].
- · A filmagem contínua é possível durante aproximadamente 29 minutos.
- Pode também iniciar/parar a filmagem premindo o botão (filme) visível no painel quando abre o ecrã LCD.

#### Alterar a visualização de ecrã



Quando inclina repetidamente o multi-selector para ▲ (DISP), o visor muda como indicado a seguir.



- Os indicadores no ecrã desaparecem passados cerca de 5 segundos com as predefinições de quando adquiriu a câmara. A predefinição é AUTO. Se pretender visualizar novamente os indicadores, realize uma das operações que se seguem.
  - Incline o multi-selector para ▲ (DISP).
  - Realize qualquer operação para além das que implicam a utilização da patilha do zoom. No entanto, os indicadores irão aparecer durante apenas 5 segundos.
- Ao inclinar para ▲ (DISP) durante mais tempo, pode aumentar o brilho da luz de fundo do LCD. Incline novamente para ▲ (DISP) durante mais tempo para que o brilho da luz de fundo do LCD volte ao normal.
- Se visualizar imagens com luz luminosa no exterior, ajuste o brilho da luz de fundo do LCD para cima.
   No entanto, a carga da bateria pode diminuir mais rapidamente em tais condições.
- O ecrã LCD não apresentará qualquer imagem enquanto a câmara estiver ligada a um televisor.

#### Funções úteis para a filmagem

#### W/T Utilizar o zoom

Deslize a patilha do zoom para T para aproximar, deslize a patilha do zoom para W para afastar.

Pode utilizar a função Zoom digital premindo MENU e seleccionando  $\stackrel{\bullet}{\blacksquare}$  (Configuração)  $\rightarrow$   $\stackrel{\bullet}{\blacksquare}$  (Definições Filmag)  $\rightarrow$  [Zoom digital]. Quando a escala de zoom ultrapassa  $5\times$ , a câmara utiliza a função Zoom digital (página 45).

#### 👏 Utilizar o temporizador automático

Incline o multi-selector para **▼** (**⑤**).

Pode alterar as definições inclinando repetidamente o multi-selector para ▼ (8).



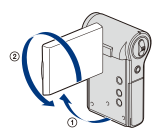
OFF (Deslig): Sem utilizar o temporizador automático.

☼₁₀ (10 seg): A filmagem inicia-se passados 10 segundos. Utilize esta definição se pretender incluir-se a si mesmo na imagem.

☼2 (2 seg): A filmagem inicia-se passados 2 segundos. Esta opção evita a desfocagem resultante da instabilidade gerada quando se prime o botão do obturador.

Se premir o botão 💿 (Foto) e 🖽 (filme), o contador de tempo é exibido e, após os avisos sonoros rápidos serem ouvidos, a câmara irá filmar.

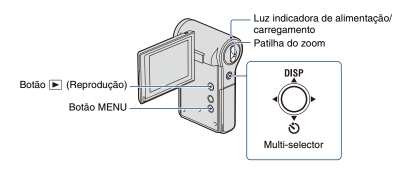
#### Gravar em modo espelho



Abra o ecrã LCD até um ângulo de 90 graus relativamente à câmara (①) e depois rode-a 270 graus como ilustrado na imagem (②).

- Uma imagem em espelho do motivo aparece no ecrã LCD, mas a imagem aparecerá como normal quando gravada.
- No modo de reprodução aparece uma imagem igual às gravadas no ecrã LCD em vez da imagem em espelho.

### Ver imagens



- 1 Abra o ecrã LCD para ligar a alimentação.
  - A luz indicadora de alimentação/carregamento acende-se a verde.
- 2 Prima o botão ▶ (Reprodução) para definir a câmara para o modo de reprodução.
  - Aparece o ecrã de índice.
- 3 Seleccione a imagem que deseja reproduzir com o multi-selector inclinado para ▲/▼/◄/▶.

#### Imagem fixa:

Prima o multi-selector.

· É apresentada uma imagem fixa.

#### Filme:

Prima o multi-selector para pausar e reproduzir um filme.

Incline para ▶ para avançar rapidamente, ◀ para retroceder. (Prima o multi-selector para voltar à reprodução normal.)

Incline para ▼ para exibir o ecrã de controlo de volume e, em seguida, ajuste o volume com ◄/▶.

- Durante a gravação de filmes com motivos em rápido movimento, tal como uma cena desportiva, o filme pode não ser reproduzido de modo suave.
- Quando a reprodução do primeiro filme termina, a reprodução do filme seguinte inicia automaticamente. Ouando a reprodução do último filme termina, a reprodução dos filmes irá terminar.



#### Para ver uma imagem ampliada (zoom de reprodução)

Deslize a patilha do zoom para T durante a visualização de uma imagem fixa.

Para anular o zoom, deslize a patilha do zoom para W.

Ajuste a posição: ▲/▼/◄/▶

Cancele o zoom de reprodução: prima o multi-selector.

#### Para regressar ao ecrã de índice

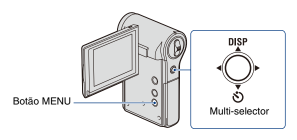
Faça deslizar a patilha do zoom para 🛃 (Índice) enquanto visualiza uma imagem fixa ou pausa a reprodução de um filme.

#### Para apagar as imagens

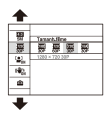
Permite-lhe seleccionar imagens não pretendidas para serem apagadas.

Pode apagar imagens com o botão MENU (página 41).

### Utilizar as opções do menu



- 1 Prima MENU para aceder ao menu.
  - O menu só será apresentado durante a filmagem e o modo de reprodução.
  - As diversas opções ficam visíveis de acordo com o modo seleccionado.
- 2 Seleccione a opção de menu desejada com o multi-selector inclinado para ▲/▼.



- **3** Seleccione uma definição com **▲/▼** e, em seguida, prima o multi-selector.
- 4 Prima MENU para desactivar o menu.

### **Opções do menu**

As opções do menu disponíveis variam consoante o modo da câmara.

O menu de filmagem so está disponível no modo de filmagem e o menu de visualização so está disponível no modo de reprodução.

Só as opções disponíveis aparecem no ecrã.

#### Menu de filmagem (página 38)

Tam.img.fixa	Tamanh.filme	
SteadyShot	Detecção de Cara	
Configuração		
Monu do vigualização ( 4 1 44)		

#### Menu de visualização (página 41)

o vioudiizagao (pagina +1)		
🗰 (Apagar)	(Ap. slide)	
Om (Proteger)	<b>(</b> Rodar)	
(Configuração)		



O CD-ROM (fornecido) inclui o "PMB" e outras aplicações para permitir uma utilização mais versátil das imagens filmadas com a câmara.

#### Ambiente informático recomendado (Windows)

O ambiente informático que se segue é recomendado para utilização do software "PMB" ou "PMB Portable" fornecido e importar imagens através de uma ligação USB.

Sistema operativo (pré-instalado)	Microsoft Windows XP*1 SP3/Windows Vista*2 SP2/Windows 7
Outros	CPU: Intel Pentium III 800 MHz ou mais rápido (para reproduzir/ editar os filmes em alta definição: Intel Core Duo 1,66 GHz ou mais rápido/Intel Core 2 Duo 1,20 GHz ou mais rápido)  Memória: 512 MB ou mais (para reproduzir/editar os filmes em alta definição: 1 GB ou mais)  Disco rígido: espaço de disco necessário para instalação — aproximadamente 500 MB  Visor: resolução do ecrã: 1.024 × 768 pontos ou mais

<sup>\*1</sup> As edições de 64 bits e Starter (Edition) não são suportadas. É necessário o Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 ou posterior do Windows para utilizar a função de criação de discos.

#### Ambiente informático recomendado (Macintosh)

O ambiente informático que se segue é recomendado para utilização do software "PMB Portable" fornecido e importar imagens através de uma ligação USB.

Sistema operativo	USB Ligação: Mac OS X (v10.3 a v10.6)
(pré-instalado)	PMB Portable: Mac OS X (v10.4 a v10.6)

#### 43 Notas

- O funcionamento não é assegurado num ambiente baseado numa actualização dos sistemas operativos descritos acima ou num sistema multiboot.
- Se ligar dois ou mais dispositivos USB a um único computador em simultâneo, alguns dispositivos, incluindo a câmara, poderão não funcionar, dependendo dos tipos de dispositivos USB que estiver a utilizar
- Ligar a câmara com uma interface USB que seja compatível com Hi-Speed USB (compatível com USB 2.0) permite a transferência avançada (transferência a alta velocidade) dado que a câmara é compatível com Hi-Speed USB (compatível com USB 2.0).
- Quando o seu computador retoma a actividade a partir do modo de suspensão ou hibernação, a comunicação entre a câmaras e o computador poderá não recuperar ao mesmo tempo.

<sup>\*2</sup> Starter (Edition) não suportada.

#### Nota sobre a reprodução de ficheiros de filmes (MPEG-4 AVC/H.264)

Para reproduzir e editar ficheiros de filmes (MPEG-4 AVC/H.264) gravados pela câmara, tem de instalar o software compatível com MPEG-4 AVC/H.264 ou "PMB" no seu computador.

- Mesmo num ambiente de PC em que as operações são garantidas, por vezes as imagens poderão não ser reproduzidas suavemente devido à perda de fotogramas.
- · Note que a imagem transferida não é afectada.
- Se estiver a utilizar um computador portátil, assegure-se de que o utiliza com o adaptador CA ligado. Por vezes, as operações normais não são possíveis devido à função de poupança de energia do computador.

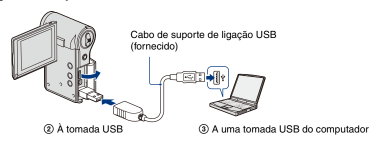
#### 43 Nota

 As operações não são garantidas mesmo em computadores que cumpram os requisitos de sistema acima indicados. Por exemplo, outras aplicações abertas ou de fundo actualmente em execução poderão limitar o desempenho do produto.

### Ligar a câmara ao computador

Ligue a câmara conforme ilustrado em baixo.

Ligue a alimentação.



O "PMB" permite-lhe importar facilmente imagens. Consulte mais detalhes sobre as funções "PMB" na "Ajuda do PMB".

#### Importar imagens para um computador (Windows)

#### Importar imagens para um computador sem utilizar o "PMB"

Quando o assistente de reprodução automática Wizard abre depois de fazer uma ligação USB entre a câmara e um computador, clique em [Abrir pasta e ver ficheiros]  $\rightarrow$  [OK]  $\rightarrow$  [DCIM] ou [MP\_ROOT]  $\rightarrow$  copie as imagens pretendidas para o computador.

#### Importar imagens para um computador (Macintosh)

- 1 Comece por ligar a câmara ao seu computador Macintosh. Clique duas vezes no ícone reconhecido no ambiente de trabalho → [DCIM] ou [MP\_ROOT] → na pasta onde as imagens que pretende importar estão guardadas.
- 2 Arraste e largue os ficheiros de imagem sobre o ícone do disco rígido.

Os ficheiros de imagem são copiados para o disco rígido.

3 Clique duas vezes no ícone do disco rígido → o ficheiro de imagem pretendido na pasta que contém os ficheiros copiados.

A imagem é apresentada.

#### Apagar a ligação USB

Realize os procedimentos do passo 1 a 3 abaixo antes de:

- · Retirar um cartão de memória.
- Inserir um cartão de memória na câmara depois de copiar imagens da memória interna.
- · Desligar a câmara.
- 1 Clique duas vezes no ícone para desligar na barra de tarefas.



- 2 Clique em  $\stackrel{\scriptscriptstyle \leftarrow}{\leftarrow}$  (Dispositivo de armazenamento de massa USB)  $\rightarrow$  [Parar].
- 3 Confirme o dispositivo na janela de confirmação e depois clique em [OK].

#### 4 Nota

 Arraste e largue antecipadamente o ícone do cartão de memória ou o ícone da unidade no ícone do "Lixo" quando estiver a utilizar um computador Macintosh e a câmara for desligada do computador.

# Transferir vídeos e imagens fixas para serviços de mídia

O software da aplicação "PMB Portable" encontra-se pré-instalado na câmara. Pode fazer o seguinte com o "PMB Portable".

- Pode transferir facilmente vídeos e imagens fixas para serviços de mídia, como por exemplo um blog.
- Pode transferir os seus dados através de um computador ligado à Internet, mesmo que esteja longe de casa.
- Pode adicionar serviços de mídia como um blog que utilize frequentemente.

Para mais detalhes, consulte os ficheiros de ajuda do "PMB Portable".

#### Iniciar o "PMB Portable" (Windows)

Quando utiliza o software pela primeira vez, tem de seleccionar o idioma. Conclua o seguinte procedimento. Assim que a definição esteja concluída, pode omitir os passos 3 a 5 da próxima vez.

### 1 Ligue a câmara ao computador utilizando uma ligação USB.

- ① A ligação da câmara e do computador é estabelecida, o assistente de execução automática inicia-se automaticamente.
- ② Elimine as unidades n\u00e3o pretendidas com [x].
- Se o assistente de execução automática não aparecer, clique em [Computador]([O meu computador] no Windows XP) → [PMBPORTABLE] e depois clique duas vezes em [PMBP\_Win.exe].

### 2 Clique em [PMB Portable].

Se o [PMB Portable] n\u00e3o aparecer no assistente de execu\u00e7\u00e3o autom\u00e1tica, clique em [Computador] →
[PMBPORTABLE] e depois clique duas vezes em [PMBP\_Win.exe].

(No Windows XP, clique em [PMB Portable] → [OK].

Num Macintosh, clique duas vezes em [PMBP\_Mac] na pasta [PMBPORTABLE].)

É visualizado o ecrã "Choose Setup Language".

### 3 Seleccione o idioma pretendido e clique em [OK].

Aparece o ecrã de selecção de área.

#### 4 Seleccione [Região] e [País/Área].

É visualizado o ecrã "License Agreement".

#### 5 Leia atentamente o acordo e clique em [Concordo].

O "PMB Portable" inicia-se.

#### Iniciar o "PMB Portable" (Macintosh)

#### 1 Faça uma ligação USB entre a câmara e um computador.

Assim que ligar a câmara e o computador, aparece [PMBPORTABLE] no ambiente de trabalho. Clique em [x] para fechar quaisquer unidades desnecessárias.

### 2 Clique em [PMBP\_Mac] na pasta [PMBPORTABLE].

Aparece o ecrã de selecção de região.

3 Seleccione a devida [Região] e [País/Área] e depois clique em [OK].

É visualizado o ecrã do acordo de utilização.

4 Leia atentamente o acordo. Caso aceite os termos do acordo, clique em [Concordo].

O "PMB Portable" inicia-se.

#### Notas

- Defina [Definições LUN] para [Multi] no menu da câmara.
- Certifique-se de que liga o computador à rede sempre que utilizar o [PMB Portable].
- Dependendo do fornecedor de serviços que utiliza, quando transfere vídeos e imagens fixas através da Internet, os dados em cache podem permanecer no computador. Isto pode aplicar-se a este produto também.
- Quando ocorrem problemas com o [PMB Portable] ou apaga acidentalmente o [PMB Portable], pode transferir o instalador do [PMB Portable] da Internet e restaurar o software.

#### Notas sobre o "PMB Portable"

Pode transferir os URLs de alguns websites de servidores geridos pela Sony Corporation (a seguir denominada "servidor da Sony") utilizando o "PMB Portable".

Por favor tenha em atenção o seguinte quando utiliza serviços de transferência de imagens fornecidos por servidores geridos por este website (a seguir denominados "serviços") utilizando o "PMB Portable".

- Dependendo dos websites, poderá ter de pagar o registo ou poderá ter de pagar os serviços. Quando utiliza os serviços, siga os termos de qualquer acordo prescrito pelos websites.
- Os serviços podem ser descontinuados ou poderão estar sujeitos a alterações, dependendo das circunstâncias dos administradores dos websites. Incluindo estes casos, a Sony Corporation não se responsabiliza pelas disputas entre você e qualquer terceiro, nem por danos que tenha sofrido relacionados com os serviços.
- Os seus pedidos para os websites são redireccionados pelos servidores da Sony. Poderá não poder aceder a websites pretendidos, dependendo de várias circunstâncias, tais como manutenção do servidor.

#### Transferir vídeos e imagens fixas para serviços de mídia

- Se terminarmos os serviços fornecidos pelos servidores da Sony, iremos notificá-lo antecipadamente sobre a terminação do serviço no website da Sony.
- Poderemos guardar os URLs para os quais é redireccionado pelos servidores da Sony e utilizar a informação recolhida para a melhoria dos produtos ou serviços oferecidos pela Sony. No entanto, nunca guardamos informações pessoais.

### **Utilizar o software**

#### Instalar o "PMB (Picture Motion Browser)"

# 1 Ligue o seu computador e insira o CD-ROM (fornecido) na unidade de CD-ROM.

É visualizado o ecrã do menu de instalação.

- Se não aparecer, clique duas vezes em [Computador] ([O meu computador] no Windows XP) →
   (SONYPMB).
- Se aparecer o ecrá de reprodução automática, seleccione "Executar Install.exe" e siga as instruções que aparecem no ecrá para prosseguir com a instalação.

### 2 Clique em [Instalar].

É visualizado o ecrã "Choose Setup Language".

3 Seleccione o idioma pretendido e avance para o ecrã seguinte.

É visualizado o ecrã "License Agreement".

- 4 Leia atentamente o acordo, clique no botão de rádio (○ → ●) para aceitar os termos do acordo e clique em [Avançar].
- 5 Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a instalação.
  - Para prosseguir com a instalação, ligue a câmara ao computador a meio deste passo (página 31).
  - Quando a mensagem de confirmação para reinício aparecer, reinicie o computador seguindo as instruções apresentadas no ecrã.
  - O DirectX poderá ser instalado dependendo do sistema operativo do seu computador.
- 6 Retire o CD-ROM no final da instalação.
- 7 Inicie o software.

Para iniciar o "PMB", clique em 🛁 (PMB) no ambiente de trabalho.

Consulte detalhes sobre o método de operação, clicando em 🗟 (Ajuda do PMB).

Para iniciar o "PMB" a partir do menu Iniciar, seleccione [Iniciar] → [Todos os programas] → → (PMB).

#### Wotas

- Inicie sessão como Administrador.
- Quando o "PMB" é iniciado pela primeira vez, é visualizada a mensagem de confirmação da ferramenta de informação no ecrã. Seleccione [Iniciar].

## " Introdução ao "PMB"

- O "PMB" permite-lhe importar imagens filmadas com a câmara para um computador para que as possa visualizar. Faça uma ligação USB entre a câmara e o seu computador e clique em [Importar].
- · Pode guardar e imprimir imagens com a data.
- · Pode visualizar imagens armazenadas num computador por data de filmagem num calendário.
- · Pode corrigir imagens fixas e mudar a data e hora da filmagem.
- Pode criar discos com a unidade de gravação de CDs ou DVDs.
- Pode transferir imagens para serviços de mídia. (É necessário um ambiente com ligação à Internet.)
- Consulte mais detalhes em 🗟 (Ajuda do PMB).

As funções do modo de filmagem que utilizam o botão MENU são descritas a seguir. Para mais informações sobre o modo de utilização do menu, consulte a página 27.

As predefinições estão marcadas com ♥.

Se o modo estiver definido para reprodução, mude-o para o modo de filmagem com o botão (Reprodução).

## Tam.img.fixa: Seleccione o tamanho da foto de acordo com a utilização

	Tamanho da imagem	Indicações
<	4:3 5M (2592×1944)	Para impressões até A4
	3:2 (2592×1728)	Formato de imagem 3:2 como em impressões fotográficas e postais
	4:3 3M (2048×1536)	Para impressões até 10×15 cm ou 13×18 cm
	16:9 (1920×1080)	Para visualizar num televisor de alta definição
	VGA (640×480)	Filme num tamanho de imagem pequeno para anexar num e-mail

## O número aproximado de imagens fixas

(Unidades: Imagens)

Capacidade	Memória interna		Cartão de	memória form	natado com e	sta câmara	
Tamanho/ Qualidade	Aprox. 26 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
5M	6	390	770	1550	3100	6200	12400
3:2	10	550	1100	2200	4400	8800	17600
3M	17	620	1250	2500	5000	10000	20000
16:9	30	980	2000	4000	8000	16000	32000
VGA	110	6000	12000	23500	48000	96000	192000

- O número de imagens fixas pode variar consoante as condições de filmagem e o cartão de memória.
- Quando o número de imagens restantes que é possível filmar for maior do que 9.999, o indicador ">9999" aparece.
- Quando as imagens gravadas utilizando modelos Sony mais recentes são reproduzidas nesta câmara, a exibição pode diferir do tamanho de imagem efectivo.
- Durante a medição da capacidade de suporte, 1 GB equivale a mil milhões de bytes, sendo uma parte utilizada para gestão de dados.

## Tamanh.filme: Seleccione o tamanho do filme de acordo com a utilização

	Tamanho de imagem de filme	Indicações de utilização
	1920 × 1080 30P*	Gravar filmes de qualidade HD (alta definição) em tamanhos adequados para exibir no computador ou num televisor de alta definição
	720 1280 × 720 60P	Gravar cenas de acção com movimento rápido como, por exemplo, desportos, de modo suave com qualidade HD (alta definição)
<	720 1280 × 720 30P	Gravar filmes de qualidade HD (alta definição) em tamanhos adequados para visualização no computador
	10A 640 × 480 30P*	Gravar filmes com qualidade SD (definição padrão) em tamanhos adequados para transferir para websites

A gama em que pode filmar é reduzida comparada com [1280 × 720 30P] ou [1280 × 720 60P].

- Os filmes gravados com esta câmara serão gravados no Perfil Principal MPEG-4 AVC/H.264, aproximadamente 30 ou 60 fotogramas por segundo, Progressivo, AAC LC, "formato MP4".
- MPEG: Movie Picture Experts Group
- AVC: Advanced Video Codec
- Quanto maior o tamanho da imagem, maior a qualidade de imagem.

## O tempo aproximado de gravação de filmes

A tabela em baixo mostra os tempos de gravação máxima aproximados. Estes são os tempos totais para todos os ficheiros de filmes. A filmagem contínua é possível durante aproximadamente 29 minutos.

(Unidades: hora: minuto: segundo)

Capacidade	Memória interna	('artan da mamòria torr		natado com esta câmara			
Tamanho	Aprox. 26 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
1920 ×	-	0:10:00	0:20:00	0:40:00	1:20:00	2:40:00	5:20:00
1080 30P	(-)	(0:06:00)	(0:12:00)	(0:25:00)	(0:50:00)	(1:40:00)	(3:20:00)
1280 ×	-	0:20:00	0:40:00	1:20:00	2:40:00	5:20:00	10:40:00
720 60P	(-)	(0:10:00)	(0:20:00)	(0:40:00)	(1:30:00)	(3:10:00)	(6:20:00)
1280 ×	0:00:40	0:30:00	1:00:00	2:00:00	4:00:00	8:00:00	16:00:00
720 30P	(0:00:25)	(0:15:00)	(0:30:00)	(1:00:00)	(2:10:00)	(4:20:00)	(8:40:00)
640 ×	0:01:20	1:00:00	2:00:00	4:00:00	8:00:00	16:00:00	32:00:00
480 30P	(0:01:00)	(0:40:00)	(1:20:00)	(2:40:00)	(5:30:00)	(11:00:00)	(22:00:00)

- O número entre ( ) é o tempo de gravação mínimo.
- A duração do tempo para filmes pode variar consoante as condições de filmagem.
- Antes da filmagem contínua terminar, o indicador do tempo de gravação pisca e, após alguns instantes, a gravação pára automaticamente.

A câmara utiliza o formato VBR (Variable Bit Rate) para ajustar automaticamente a qualidade da imagem, de modo a que esta se adeqúe à cena gravada. Esta tecnologia provoca flutuações no tempo de gravação do cartão de memória.

Os filmes que possuem imagens complexas e de movimento rápido são gravados numa taxa de bits superior, reduzindo o tempo de gravação geral.

## SteadyShot: Permite-lhe estabilizar a câmara quando filma imagens

V	Ligado	Activa a função de estabilização de imagem da câmara.
	Deslig	Não activa a função de estabilização de imagem da câmara.

 A função de estabilização de imagem da câmara apenas funciona no modo [640 x 480 30P] ou [1280 x 720 30P].

## Detecção de Cara: Detecta caras e ajusta automaticamente a focagem e exposição

$\checkmark$	Ligado	Activa a função Detecção de Cara.
	Deslig	Não activa a função Detecção de Cara.

## Configuração: Seleccionar as definições de filmagem

Pode alterar as definições no ecrã 🚘 (configuração).

As funções do modo de visualização que utilizam o botão MENU são descritas a seguir. Para mais informações sobre o modo de utilização do menu, consulte a página 27. Se o modo estiver definido para REC, mude para reprodução com o botão [F] (Reprodução).

## ள் (Apagar): Permite-lhe seleccionar e apagar imagens não pretendidas

<b>m</b> Esta Imag	Apaga a imagem actualmente visualizada no modo de imagem única.
Multiplas Imagens	Permite-lhe seleccionar e apagar várias imagens.  ① Seleccione uma imagem e prima o multi-selector.  Repita os passos acima até não existirem mais imagens a apagar.  Seleccione novamente uma imagem com uma marca para eliminar a marca.  ② MENU → [OK] → multi-selector
Apagar Todas as Imagens	Apaga todas as imagens em simultâneo, excepto imagens protegidas. Prima [OK].

## 📮 (Ap. slide): Reproduzir uma série de imagens

- Seleccione as imagens que deseja exibir numa apresentação de slides com o multi-selector inclinado para ▲/▼/◄/▶ e, em seguida, prima o multi-selector.
- 2 Prima MENU para aceder ao menu.
- ③ Seleccione □ (Ap. slide) com o multi-selector inclinado para ▲/▼ e, em seguida, prima o multi-selector.

## Para parar a apresentação de slides

Prima o multi-selector.

Não pode retomar a apresentação de slides a partir deste estado.

## Para alterar a configuração

Antes de iniciar a apresentação de slides, pode alterar as definições com o multi-selector. As predefinições estão marcadas com 

✓.

Int	Interv.		
	1 sec	Define o intervalo da apresentação de slides.	
Ø	3 sec		
	5 sec		
	10 sec		

Re	Repetir		
$ \checkmark $	Ligado	Reproduz imagens num ciclo contínuo.	
	Deslig	Depois de ter reproduzido todas as imagens, a apresentação de slides termina.	

## ∽ (Proteger): Evitar a eliminação acidental

Protege imagens gravadas contra eliminação acidental.

As imagens registadas apresentam a marca on.

<b>6</b> (Esta Imag)	Protege a imagem actualmente visualizada no modo de imagem única.
Múltiplas (Múltiplas Imagens)	Pode seleccionar e proteger várias imagens.  ① Seleccione uma imagem e prima o multi-selector.  Repita os passos acima até não existirem mais imagens a proteger.  Seleccione uma imagem com uma marca para eliminar a marca.  ② MENU → [OK] → multi-selector

## Para cancelar a protecção

Seleccione a imagem para a qual pretende cancelar a protecção e desbloqueie-a premindo o multi-selector tal como para a proteger.

O indicador desaparece e a protecção é removida.

## ← (Rodar): Rodar uma imagem fixa





Roda uma imagem fixa.

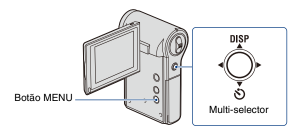
- ① Prima o botão 🕨 (Reprodução) para definir a câmara para o modo de reprodução.
- ② Seleccione a imagem fixa que pretende rodar com o multi-selector inclinado para ▲/▼/◄/► e, em seguida, prima o multi-selector.
- 3 Prima MENU para aceder ao menu.

- ④ Seleccione [Rodar] com ▲/▼ e, em seguida, prima o multi-selector.
- ⑤ Seleccione [ ← ゝ] e rode a imagem com ◄/▶.
- 6 Seleccione [OK] com **▲/▼** e, em seguida, prima o multi-selector.
- · Não é possível rodar os seguintes tipos de imagens.
  - Filmes
  - Imagens fixas protegidas
- Pode não poder rodar imagens filmadas com outras câmaras.
- Dependendo do software, quando vê imagens num computador, a informação da rotação da imagem pode não ser reflectida.

## 📤 (Configuração): Alterar opções de Configuração

Consulte a página 44.

Pode alterar as predefinições utilizando o ecrã de Configuração.



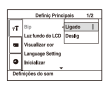
- 1 Prima MENU para aceder ao menu.
- 2 Incline o multi-selector para ▲/▼ para seleccionar 🖴 (Configuração).
- 3 Incline para ▲/▼/◄/▶ para seleccionar a opção que pretende definir.

A opção seleccionada é realçada.



4 Incline para ▶ para activar a definição.

Pode também introduzir a definição premindo o multi-selector.



Para desligar o ecrã de Configuração, prima MENU.

Para regressar ao menu a partir do ecrã de Configuração, incline para ◀ repetidamente.

## Para cancelar a alteração da definição

Seleccione [Cancelar] se aparecer, e prima o multi-selector. Se não aparecer, seleccione a definição anterior novamente.

· A definição mantém-se mesmo que desligue a câmara.



As predefinições estão marcadas com 

✓.

## Zoom digital

Selecciona o modo de zoom digital. A câmara amplia a imagem utilizando o zoom óptico (até 5×). Quando a escala de zoom ultrapassa 5×, a câmara utiliza o zoom digital. A câmara amplia até à escala de zoom total de aproximadamente 20×, incluindo o zoom óptico 5×.

	Ligado	Utiliza o zoom digital.
$ \checkmark $	Deslig	Não utiliza o zoom digital.

- A qualidade da imagem deteriora-se quando o zoom excede a escala de zoom óptico.
- Quando o filme é gravado numa das condições a seguir indicadas, o Zoom digital é definido para [Deslig].
  - Tamanho de [1920 × 1080 30P].
  - Câmara ligada a um televisor, etc. com o cabo A/V componente em simultâneo.

### Redução tremeluzir

Controla a cintilação gerada pela fluorescência utilizando o electro-obturador.

	Ligado	Utiliza a opção Redução tremeluzir.
$ \checkmark $	Deslig	Não utiliza a opção Redução tremeluzir.

## **YT Definiç Principais 1/2**

Para detalhes sobre o funcionamento página 44

As predefinições estão marcadas com 

✓.

#### Bip

Selecciona o som produzido quando utiliza a câmara.

<	Ligado	Liga o som do sinal sonoro quando prime o multi-selector, o botão (Foto) ou o botão (Filme).
	Deslig	Desliga o som do sinal sonoro.

## **LCD Backlight**

Selecciona a luminosidade da luz de fundo do LCD.

	Claro	Torna a imagem do ecrã LCD mais clara.
$ \checkmark $	Normal	Brilho normal.

- Pode alterar a definição inclinando o multi-selector ▲ (DISP) durante mais tempo.
- Seleccionar [Claro] gasta a carga da bateria mais rapidamente.

## Visualizar Cor

Pode seleccionar a cor de fundo do ecrã LCD entre 3 cores.

## **Language Setting**

Selecciona o idioma a ser utilizado para mostrar as opções do menu, avisos e mensagens.

#### Inicializar

Inicializa a definição para a predefinição. Mesmo que execute esta função, as imagens armazenadas na memória interna são mantidas.

- ① Seleccione [Inicializar] com o multi-selector inclinado para ▲/▼ e, em seguida, prima o multi-selector ou incline-o para ▶. Aparece a mensagem "Repor as predefinições iniciais".
- ② Seleccione [OK] com ▲ e, em seguida, prima o multi-selector. As definições são repostas na predefinição.

## Para cancelar a reposição

Seleccione [Cancelar] no passo ②, e prima o multi-selector.

· Certifique-se de que não desliga a câmara durante a inicialização.

## **YT Definiç Principais 2/2**

As predefinições estão marcadas com ❖.

## Definições LUN

Permite-lhe seleccionar as definições para o método de visualização de imagens no suporte de gravação colocado num equipamento ligado como, por exemplo, um computador, quando a câmara é ligada a um computador ou a um equipamento AV com uma ligação USB.

<>	Multi	Apresenta as imagens existentes no cartão de memória e na memória interna da câmara. Seleccione esta opção quando liga a câmara a um computador.
	Único	Apresenta apenas as imagens existentes no cartão de memória quando o mesmo está inserido e apresenta as imagens existentes na memória interna quando não existe um cartão de memória inserido. Seleccione esta opção quando liga a câmara a outro equipamento que não um computador e nem as imagens no cartão de memória nem as imagens na memória interna da câmara são apresentadas.

### Nota

 Certifique-se de que define [Definições LUN] para [Multi], durante a transferência de vídeos e imagens fixas para serviços de mídia utilizando "PMB Portable".

## Saída video

Define a saída do sinal de vídeo de acordo com o sistema de cores de televisão do equipamento de vídeo ligado. Os diferentes países e regiões utilizam sistemas de cores de televisão diferentes. Se desejar visualizar imagens num ecrã de televisor, consulte a página 53 para saber o sistema de cores de televisão do país ou região em que a câmara está a ser utilizada.

NTSC	Ajusta o sinal de saída de vídeo para o modo NTSC (por exemplo, para os E.U.A., Japão).
PAL	Ajusta o sinal de saída de vídeo para o modo PAL (por exemplo, para a Europa, China).

## **■ Fer. cartão memória**

Esta opção aparece apenas quando estiver um cartão de memória inserido na câmara.

#### Formatar

Formata o cartão de memória.

Para assegurar um funcionamento estável dos cartões de memória, recomendamos que formate o cartão de memória da primeira vez que o utilizar nesta câmara. No entanto, se formatar o cartão de memória, todos os dados no mesmo serão apagados e não poderá restaurá-los. Assim, certifique-se de que guarda dados importantes no computador antes de formatar o cartão de memória.

- Note que a formatação apaga de forma irrevogável todos os dados no cartão de memória, incluindo imagens protegidas.
- ① Seleccione [Formatar] com o multi-selector inclinado para ▲/▼/◄/▶ e, em seguida, incline para ▶.
  - Aparece a mensagem "Todos dados cartão memória serão apagados".
- ② Seleccione [OK] com ▲ e, em seguida, prima o multi-selector. Formatação terminada.

#### Para cancelar a formatação

Seleccione [Cancelar] no passo ②, e prima o multi-selector.

#### Copiar

Copia todas as imagens na memória interna para o cartão de memória.

- (1) Insira o cartão de memória.
- ② Seleccione [Copiar] com o multi-selector inclinado para ▲/▼/◀/► e, em seguida, incline para ►. Aparece a mensagem "Todos os dados na memória interna serão apagados".
- ③ Seleccione [OK] com ▲ e, em seguida, prima o multi-selector. A cópia começa.

### Para cancelar a cópia

Seleccione [Cancelar] no passo 3 e prima o multi-selector.

- Carregue a bateria com carga suficiente. A cópia de ficheiros de imagens quando a bateria tem pouca carga pode provocar uma falha na transferência de dados ou danificar esses dados devido ao esgotamento da bateria.
- · Não pode copiar imagens individuais.
- As imagens originais da memória interna são mantidas mesmo após a cópia. Para apagar os conteúdos da memória interna, retire o cartão de memória após a cópia, e execute o comando [Formatar] em [Fer. memória interna] (página 49).
- Quando copia os dados da memória interna para o cartão de memória, é criada uma nova pasta. Não é
  possível escolher uma pasta específica no cartão de memória como destino para os dados a serem
  copiados.



Esta opção aparece apenas quando não estiver inserido um cartão de memória na câmara.

## **Formatar**

Formata os dados guardados na memória interna.

- Note que a formatação apaga de forma irrevogável todos os dados na memória interna, incluindo imagens protegidas.
- Seleccione [Formatar] com o multi-selector inclinado para ▲/▼/◄/▶ e, em seguida, incline para ▶.
  - Aparece a mensagem "Todos os dados na memória interna serão apagados".
- ② Seleccione [OK] com ▲ e, em seguida, prima o multi-selector. Formatação terminada.

## Para cancelar a formatação

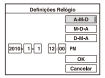
Seleccione [Cancelar] no passo ②, e prima o multi-selector.

## Definições Relógio

## Definições Relógio

Acerta a data e a hora.

① Seleccione [Definições Relógio] com o multi-selector inclinado para ▲/▼ e, em seguida, prima o multi-selector ou incline-o para ▶.



- ② Seleccione o formato de exibição da data com ▲/▼ e, em seguida, prima o multi-selector.
- ③ Seleccione cada opção com ◀/▶ e depois configure o valor numérico com ▲/▼.
- ④ Seleccione [OK] com ▲/▼ e, em seguida, prima o multi-selector.

## Para cancelar o acerto do relógio

Seleccione [Cancelar] no passo 4, e prima o multi-selector.

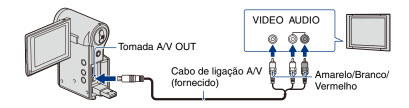
## Ver imagens num televisor

Pode ver imagens num ecră de televisor ligando a câmara ao televisor. A ligação ou a qualidade de imagem (HD (alta definição)/SD (definição padrão)) varia consoante o tipo de televisor ou as tomadas de entrada a que está ligada a câmara.

- Se utilizar a câmara no estrangeiro, pode ser necessário mudar o sinal de saída de vídeo para corresponder ao seu sistema de cores da televisão (página 47).
- A imagem não será apresentada no ecrã LCD quando um sinal de imagem for emitido para o televisor.

## Ligar a um televisor sem alta definição 16:9 (panorâmico) ou 4:3

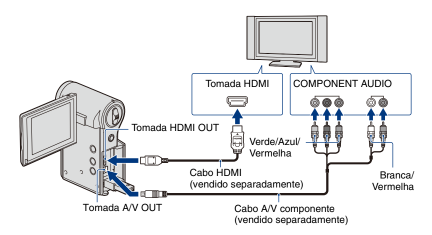
As imagens gravadas com qualidade de imagem HD (alta definição) são convertidas para SD (definição padrão) e reproduzidas. As imagens gravadas com qualidade de imagem SD (definição padrão) são reproduzidas com qualidade de imagem SD (definição padrão).



 Durante a reprodução de um filme em HD (alta definição) num televisor de SD (definição padrão), o filme é apresentado com um espaço preto nas partes superior e inferior.

## Ligar a um televisor de alta definição

As imagens gravadas com qualidade de imagem HD (alta definição) são reproduzidas com qualidade de imagem HD (alta definição). As imagens gravadas com qualidade de imagem SD (definição padrão) são reproduzidas com qualidade de imagem SD (definição padrão).



• Não pode ligar o cabo HDMI e o cabo A/V componente em simultâneo.

## Se ligar com o cabo A/V componente (vendido separadamente)

- Se ligar apenas fichas de vídeo componente, os sinais de áudio não são emitidos. Ligue as fichas branca e vermelha para emitir sinais de áudio.
- As definições de saída mudam automaticamente de acordo com as imagens reproduzidas.
   Por isso, a imagem pode ficar distorcida quando mudar o modo no televisor ligado.
- Se gravar filmes com qualidade de imagem HD (alta definição) [1920 × 1080 30P], [1280 × 720 60P], ou [1280 × 720 30P]com a câmara ligada a um televisor de alta definição com um cabo componente, a imagem emitida para o televisor é apresentada com qualidade de imagem SD.

## Se ligar com o cabo HDMI (vendido separadamente)

- Não ligue a câmara e equipamento utilizando terminais de saída. Quando a câmara e o televisor são ligados utilizando terminais de saída, não é emitida qualquer imagem nem som. Este tipo de ligação também pode provocar problemas na câmara e/ou no equipamento ligado.
- Esta função poderá não funcionar correctamente com alguns televisores HD. Por exemplo, poderá não ser capaz de visualizar um vídeo no seu televisor HD ou escutar som do televisor HD.
- Utilize um cabo HDMI com o logótipo HDMI.

## Se ligar ao seu televisor através de um videogravador

Ligue a câmara à entrada LINE IN do videogravador utilizando o cabo de ligação A/V. Defina o selector de entrada do videogravador para LINE (VIDEO 1, VIDEO 2, etc.).

# Se o seu televisor for mono (quando o televisor possui apenas uma tomada de entrada áudio)

Ligue a ficha amarela do cabo de ligação A/V à tomada de entrada de vídeo e ligue a ficha branca (canal esquerdo) ou vermelha (canal direito) à tomada de entrada áudio do televisor ou videogravador.

#### Em sistemas de cores de televisão

Se desejar visualizar imagens num televisor, necessita de um televisor com uma tomada de entrada de vídeo e de um cabo de ligação A/V. O sistema de cores do televisor tem de corresponder ao da câmara. Consulte as seguintes listas para saber o sistema de cores de televisão do país ou região em que a câmara está a ser utilizada.

#### Sistema NTSC

América Central, Bolívia, Canadá, Chile, Colômbia, Coreia, Equador, E.U.A, Filipinas, Ilhas Bahamas, Jamaica, Japão, México, Peru, Suriname, Taiwan, Venezuela, etc.

## Sistema PAL

Alemanha, Austrália, Áustria, Bélgica, China, Dinamarca, Espanha, Finlândia, Holanda, Hong Kong, Hungria, Itália, Kuwait, Malásia, Noruega, Nova Zelândia, Polónia, Portugal, Reino Unido, República Checa, República Eslovaca, Singapura, Suécia, Suíça, Tailândia, etc.

#### Sistema PAL-M

Brasil

#### Sistema PAL-N

Argentina, Paraguai, Uruguai

#### Sistema SECAM

Bulgária, França, Guiana, Irão, Iraque, Mónaco, Rússia, Ucrânia, etc.

Se tiver problemas com a câmara, tente as seguintes soluções.

- Verifique as opções nas páginas 55 a 60.
- 2 Desligue a câmara, e volte a ligar passado cerca de um minuto.
- Consulte o seu concessionário Sony ou um serviço de assistência Sony autorizado.

Para efectuar uma reparação na câmara, poderá ser necessário que tenhamos acesso a uma quantidade mínima de dados guardados na memória interna da câmara de modo a podermos realizar essa reparação. No entanto, o agente Sony não copiará nem guardará os seus dados.

Clique numa das opções a seguir para ir para a página com a explicação do sintoma e da causa ou acção correctiva adequada.

Bateria e alimentação	55	Apagar/editar imagens	59
Filmagem de imagens fixas/filmes	56	Cartão de memória	59
Ver imagens	57	Memória interna	59
Computadores	58	Outros	60

## Bateria e alimentação

## Não consegue ligar a câmara.

- · A bateria tem pouca ou nenhuma carga.
- Ligue a câmara a um computador que esteja ligado e carregue totalmente a bateria (página 15).
- Se não conseguir ligar a câmara mesmo depois de ter carregado a bateria, retire a bateria uma vez e depois insira-a novamente na câmara.
- Verifique se a bateria foi introduzida na direcção correcta (página 15).
- Se a sua câmara se desligar automaticamente, feche o ecrã LCD rodando-o para dentro e volte a abri-lo.

### Não consegue carregar a câmara.

- Não aparecem indicadores no ecrã LCD no modo de carregamento.
  - Feche o ecrá LCD e ligue a câmara a um computador com um cabo de suporte de ligação USB (fornecido).
- Confirme que a luz indicadora de alimentação/carregamento (cor-de-laranja) está acesa.
- A temperatura da bateria é demasiado baixa.
  - Retire a bateria e coloque-a num local quente.
- · A temperatura da bateria é demasiado alta.
- Retire a bateria e coloque-a num local fresco.
- O cabo de suporte de ligação USB não está correctamente ligado ao computador.
- Desligue o cabo de suporte de ligação USB e volte a ligá-lo.
- Certifique-se de que utiliza o cabo de suporte de ligação USB (fornecido).
- O computador não está ligado.
  - Ligue o computador.
- O computador encontra-se no modo de espera (suspensão ou hibernação).
  - Retire o computador do modo de suspensão ou hibernação.
- · Está a utilizar um hub USB.
  - Não pode carregar a bateria quando utiliza um hub USB. Ligue a câmara directamente ao conector USB do computador.

# A luz indicadora de alimentação/carregamento não acende correctamente durante o carregamento da bateria.

- A temperatura poderá encontrar-se fora da gama de temperaturas de funcionamento recomendadas. Carregue a bateria a uma temperatura ambiente recomendada entre 10 °C e 30 °C.
- Consulte mais detalhes na página 65.

#### A vida útil da bateria é curta.

- O tempo de carga e insuficiente.
  - Dependendo das condições do computador, poderá demorar algum tempo a carregar esta câmara. Carregue a câmara até que o ícone indique (777).

## A câmara desliga-se repentinamente.

- Se não utilizar a câmara durante cerca de cinco minutos enquanto estiver ligada, ela desliga-se automaticamente para evitar descarregar a bateria. Ligue novamente a câmara.
- A câmara poderá desligar-se automaticamente para se proteger, dependendo da temperatura na câmara ou na bateria. Neste caso, é visualizada uma mensagem no ecrã antes da câmara se desligar.

### O indicador de carga restante está incorrecto.

- Este fenómeno ocorre quando utiliza a câmara num local extremamente quente ou frio.
- A carga de bateria restante indicada difere da carga efectiva. Descarregue totalmente e volte a carregar a bateria para corrigir o indicador.
- · A bateria está descarregada. Carregue a bateria.

### O funcionamento da câmara é instável quando está ligada a um computador.

- Está a utilizar um hub USB ou a utilizar um cabo USB para além do cabo de suporte de ligação USB fornecido.
- Certifique-se de que liga a câmara directamente ao conector USB do computador utilizando o cabo de suporte de ligação USB (fornecido).

## Filmagem de imagens fixas/filmes

## A câmara não grava imagens.

- Verifique a capacidade livre da memória interna ou do cartão de memória. Se tiver atingido o máximo, faca o seguinte:
- Apague as imagens desnecessárias (páginas 26, 41).
- Mude o cartão de memória.
- Recomendamos a utilização de um cartão de memória de 1 GB ou mais para gravar filmes.
- A filmagem contínua é possível durante aproximadamente 29 minutos.
- O cartão de memória poderá estar danificado. Mude o cartão de memória por um outro.
- Se o tamanho do filme for de [1920 × 1080 30P] ou [1280 × 720 60P], não poderá gravar filmes na memória interna.
- · O nível de carga da bateria é baixo.

## O ecrã LCD não apresenta os filmes ou imagens fixas que está a filmar.

 A câmara está definida para o modo de reprodução. Prima o botão ► (Reprodução) para mudar para o modo de gravação (página 21).

## A data e a hora não aparecem no LCD.

- Durante a gravação, não é apresentada a data nem a hora. São apresentadas apenas durante a reprodução.
- A data e a hora são apresentados durante 5 segundos depois da câmara ser ligada.

#### A data de gravação não é sobreposta numa imagem.

• Esta câmara não dispõe de nenhuma função que permita sobrepor datas nas imagens.

#### O ecrã está muito escuro ou muito claro.

• Ajuste a luminosidade da luz de fundo do LCD (página 46).

#### Aparecem pontos no ecrá que não desaparecem.

• Isso não é sinal de avaria. Estes pontos não ficam gravados (página 3).

## Ver imagens

#### A câmara não reproduz imagens.

- Prima o botão (Reprodução) para mudar para o modo de reprodução (página 25).
- · O nome da pasta/ficheiro foi mudado no seu computador.
- Se o ficheiro de imagem tiver sido processado num computador ou gravado utilizando um modelo diferente do da sua câmara, não é possível garantir a reprodução na câmara.
- O cartão de memória poderá estar danificado. Mude o cartão de memória por um outro.

#### A data e a hora não aparecem.

 Nas predefinições utilizadas quando adquiriu a câmara, DISP está definido para AUTO. Assim, os indicadores no ecrã desaparecem após cerca de 5 segundos. Se pretender visualizar novamente os indicadores, incline o multi-selector para ▲ (DISP) (página 23).

#### A imagem aparece granulosa assim que a reprodução começa.

 A imagem pode parecer granulosa imediatamente a seguir a começar a reprodução devido ao processamento da imagem. Isso não é sinal de avaria.

#### A imagem não aparece no ecrã do televisor.

- Verifique [Saída video] para ver se o sinal de saída de vídeo da sua câmara está regulado para o sistema de cor do seu televisor (página 47).
- Verifique se a ligação está correcta (página 51).
- Se o cabo de suporte de ligação USB estiver ligado à câmara e ao computador, desligue-o.

#### Não consegue ver a imagem ou ouvir o som no televisor.

 Quando estiver a utilizar a ficha de vídeo componente, certifique-se de que as fichas vermelha e branca do cabo de ligação A/V estão ligadas (páginas 51, 52).

# As extremidades superior, inferior, direita e esquerda das imagens podem ficar ligeiramente cortadas quando reproduzir num televisor ligado.

 O LCD da câmara pode exibir as imagens gravadas no ecră inteiro (visualização total de pixéis). No entanto, isto poderá provocar um ligeiro corte na parte superior, direita e esquerda das imagens, quando forem reproduzidas num televisor não compatível com visualização total de pixéis.

# Quando liga a um televisor com o cabo de ligação A/V, a imagem é apresentada com um espaço em branco nas extremidades superior e inferior.

Isto ocorre quando visualiza uma imagem gravada com HD (alta definição) num televisor 4:3.
 Isso não é sinal de avaria.

## A imagem gravada com HD (alta definição) aparece distorcida.

 Defina o modo panorâmico do televisor para apresentar a imagem gravada no modo 16:9 correctamente

## **Computadores**

### Não é possível instalar o "PMB".

- Verifique se o ambiente do computador é o necessário para instalar o "PMB".
- Instale o "PMB" de modo ordenado (página 36).

## Depois de fazer uma ligação USB, o "PMB Portable" não inicia.

- Faça a ligação USB depois de ligar o computador.
- Defina [Definições LUN] para [Multi] (página 47).
- · Ligue o computador à rede.

#### O "PMB" não funciona correctamente.

• Feche o "PMB" e reinicie o computador.

#### A câmara não é reconhecida pelo computador.

- Desligue dispositivos da tomada USB do computador, deixando apenas ligados o teclado, o rato e a câmara.
- Desligue o cabo de suporte de ligação USB do computador e da câmara e reinicie o computador, de seguida ligue o computador e a sua câmara de modo ordenado (página 31).
- Certifique-se de que a ferramenta de verificação de suportes do computador é activada.
   Consulte mais detalhes sobre a ferramenta de verificação de suportes na "Ajuda do PMB" (página 36).
- Instale o "PMB" (página 36).

## Apagar/editar imagens

## A câmara não consegue apagar uma imagem.

Cancele a protecção (página 42).

## Cartão de memória

### Não consegue inserir o cartão de memória.

· Introduza-o na direcção correcta.

#### Formatou um cartão de memória por engano.

 Todos os dados do cartão de memória são apagados com a formatação. Não é possível restaurá-los

## Memória interna

## Não consegue reproduzir ou gravar imagens utilizando a memória interna.

• Há um cartão de memória dentro da câmara. Retire-o.

## Não consegue copiar os dados guardados na memória interna para um cartão de memória.

• O cartão de memória está cheio. Verifique a capacidade.

# Não consegue copiar os dados do cartão de memória ou do computador para a memória interna.

 Os dados do cartão de memória ou do computador não podem ser copiados para a memória interna.

## **Outros**

#### A lente fica embaciada.

 Ocorreu condensação de humidade. Desligue a câmara e deixe-a repousar durante cerca de uma hora antes de a utilizar outra vez.

## A câmara aquece quando a utiliza durante muito tempo.

· Isso não é sinal de avaria.

## O ecrã de definição de idioma aparece quando liga a câmara.

• Seleccione novamente o idioma (página 46).

#### Quer mudar a data ou hora.

· Acerte a data e a hora novamente (página 50).

## Indicadores de aviso e mensagens

## Mensagens

Se aparecerem as mensagens a seguir, siga as instruções.



O nível de carga da bateria é baixo.
 Carregue imediatamente a bateria.

# Para usar só com bateria compatível

 A bateria colocada não é uma bateria NP-BK1 (fornecida).

#### Erro de sistema

· Desligue a câmara e volte a ligá-la.

### Sobreaquecimento da câmara Deixar arrefecer

 A temperatura da câmara aumentou. A alimentação poderá desligar-se automaticamente ou poderá não ser capaz de gravar filmes. Deixe a câmara num local fresco até que a temperatura desça.

#### Erro na memória interna

· Desligue a câmara e volte a ligá-la.

#### Reinsira o cartão memória

- Insira o cartão de memória correctamente (página 18).
- O cartão de memória inserido não pode ser utilizado na sua câmara (página 2).
- O cartão de memória está danificado.
- A secção do terminal do cartão de memória está suja.

## Erro tipo cartão memória

 O cartão de memória inserido não pode ser utilizado na sua câmara (página 63).

## Não pode aceder ao cartão memória Acesso negado

 Está a utilizar um cartão de memória com acesso controlado.

## Erro de formatação da memória interna

• Formate novamente a memória interna (página 49).

### Erro de formatação do cartão memória

 Formate novamente o cartão de memória (página 48).

## Cartão memória bloqueado

 Está a utilizar o cartão de memória com o interruptor de protecção contra escrita colocado na posição LOCK. Coloque o interruptor na posição de gravação.

## Não há espaço na memória interna Não há espaço no cartão memória

 Apague as imagens ou ficheiros desnecessários (páginas 26, 41).

#### Cartão de memória só de leitura

 A sua câmara não pode gravar ou apagar imagens neste cartão de memória.

#### Sem imagens

- Não foram gravadas quaisquer imagens na memória interna que possam ser reproduzidas.
- Não foram gravadas quaisquer imagens nesta pasta do cartão de memória que possam ser reproduzidas.

### Erro pasta

 Já existe uma pasta com os primeiros três dígitos no cartão de memória (por exemplo: 123MSDCF e 123ABCDE).

### Não pode criar mais pastas

 Já existe uma pasta com um nome começado por "999" no cartão de memória. Não pode criar pastas, se for esse o caso.

### Erro arquivo

 Ocorreu um erro enquanto reproduzia a imagem.

## Arquivo protegido

Elimine a protecção (página 42).

## Tam. imag. ultrap.

 Está a reproduzir uma imagem com um tamanho que não pode ser reproduzido na sua câmara.

## Desligar e ligar novamente

Um problema com a lente causou um erro.

## Máximo de imagens seleccionadas

 Podem ser seleccionados até 100 ficheiros quando utiliza [Múltiplas Imagens].

#### Não há bateria suficiente

 Quando copia uma imagem gravada na memória interna para o cartão de memória, utilize uma bateria com a carga completa.

# Operação não pode ser executada em arq de filmes

 Seleccionou uma função que não está disponível para filmes.

# Operação não pode ser executada em arquivos não suportados

 O processamento e outras funções de edição da câmara não podem ser realizadas em ficheiros de imagens que tenham sido processados com um computador ou imagens que tenham sido gravadas com outras câmaras.



 Ao gravar filmes durante um longo período de tempo, a temperatura da câmara aumenta. Neste caso, pare de gravar. Um "Memory Stick" é um meio de gravação IC compacto e portátil com grande capacidade para armazenamento de dados.

Pode utilizar os seguintes tipos de "Memory Stick", listados em baixo. No entanto, não garantimos o funcionamento de todos os tipos de "Memory Stick" na sua câmara. (Consulte a lista abaixo para obter mais detalhes.)

Tipos de "Memory Stick"	Gravação/ Reprodução
"Memory Stick Duo" (com MagicGate)	_
"Memory Stick PRO Duo"	0
"Memory Stick PRO-HG Duo"	0*

- \* A sua câmara não suporta uma transferência de dados paralela de 8 bits. É suportada uma transferência de dados paralela de 4 bits, como acontece com o "Memory Stick PRO Duo".
- A sua câmara não grava nem reproduz dados que utilizam tecnologia "MagicGate".
   "MagicGate" é uma tecnologia de protecção de direitos de autor que grava e transfere os conteúdos em formato encriptado.
- A sua câmara é compatível com "Memory Stick Micro" ("M2"). "M2" é a abreviatura para o "Memory Stick Micro".
- Um "Memory Stick PRO Duo" formatado por um computador (Windows OS/Mac OS) não possui compatibilidade garantida com a sua câmara
- A velocidade de leitura/gravação de dados pode variar consoante a combinação de "Memory Stick PRO Duo" e do produto compatível com "Memory Stick PRO Duo" utilizado.
- Os dados danificados ou de imagens perdidas não serão compensados, e isso pode acontecer nos seguintes casos:
  - Se ejectar o "Memory Stick PRO Duo" ou desligar a câmara durante a leitura ou gravação de ficheiros de imagem no "Memory Stick PRO Duo" (enquanto a luz indicadora de acesso está acesa ou a piscar).
- Se utilizar o "Memory Stick PRO Duo" próximo de ímanes ou de campos magnéticos.

- Recomenda-se que efectue uma cópia de segurança dos dados importantes no disco rígido de um computador.
- Não cole etiquetas ou objectos semelhantes no "Memory Stick PRO Duo" ou num adaptador para "Memory Stick Duo".
- Não toque nem deixe que objectos metálicos entrem em contacto com os terminais.
- Não dobre, não deixe cair nem aplique força excessiva no "Memory Stick PRO Duo".
- Não desmonte nem modifique o "Memory Stick PRO Duo".
- Não deixe que o "Memory Stick PRO Duo" entre em contacto com água.
- Proceda com cuidado para manter o "Memory Stick PRO Duo" fora do alcance de crianças.
   Existe o risco de uma criança o engolir.
- Não introduza outro objecto que não o "Memory Stick PRO Duo" na ranhura para "Memory Stick Duo". Poderá provocar uma averia.
- Não utilize nem guarde o "Memory Stick PRO Duo" nas seguintes condições:
  - Locais sujeitos a temperaturas extremamente elevadas, como num automóvel estacionado num espaço exterior no Verão.
  - Locais expostos à luz solar directa.
  - Locais com grau extremamente elevado de humidade ou sujeitos a gases corrosivos.

## Sobre o adaptador de "Memory Stick Duo"

- Quando utilizar o "Memory Stick PRO Duo" com um dispositivo compatível com "Memory Stick", certifique-se de que introduz o "Memory Stick PRO Duo" num adaptador para "Memory Stick Duo".
- Quando introduzir o "Memory Stick PRO Duo" num adaptador para "Memory Stick Duo", certifique-se de que o "Memory Stick PRO Duo" é introduzido na direcção correcta, introduzindo-o até ao fundo. Note que uma utilização incorrecta pode provocar uma avaria. Para além disso, se forçar o "Memory Stick PRO Duo" no adaptador para "Memory Stick Duo" na direcção errada, poderá danificá-lo.
- Não introduza um adaptador para "Memory Stick Duo" sem um "Memory Stick PRO Duo" colocado. Poderá provocar uma avaria na câmara.

## Notas sobre a utilização do "Memory Stick Micro"

- Para utilizar um "Memory Stick Micro" com esta câmara, necessita de um Adaptador M2 de tamanho Duo. Introduza o "Memory Stick Micro" no Adaptador M2 de tamanho Duo, e introduza o adaptador na ranhura para "Memory Stick Duo". Se introduzir o "Memory Stick Micro" nesta câmara sem utilizar um Adaptador M2 de tamanho Duo, poderá não conseguir removê-lo da câmara.
- Não deixe o "Memory Stick Micro" ao alcance de crianças. Podem engoli-lo acidentalmente.

## Sobre a compatibilidade de dados de imagem

- Os ficheiros de dados de imagem gravados num "Memory Stick PRO Duo" pela sua câmara estão em conformidade com a norma universal "Design rule for Camera File system", estabelecida pela JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Não é possível reproduzir imagens fixas na câmara que tenham sido gravadas noutros dispositivos que não estejam em conformidade com esta norma universal. (Estes modelos não são comercializados em algumas regiões.)
- Se não puder utilizar o "Memory Stick PRO Duo" que foi utilizado com outro dispositivo, formate-o com a sua câmara (página 48). Note que a formatação apaga todas as informações do "Memory Stick PRO Duo".
- Pode n\u00e3o poder reproduzir imagens com a sua c\u00e3mara:
  - Durante a reprodução de dados de imagem modificados no seu computador.
  - Durante a reprodução de dados de imagem gravados com outros dispositivos.

## Sobre a bateria

## Sobre o carregamento da bateria

- Recomendamos que carregue a bateria a uma temperatura ambiente entre 10 °C e 30 °C.
   Poderá não ser possível carregar a bateria com eficácia fora deste intervalo de temperatura.
- Não pode carregar a bateria ou a luz indicadora de alimentação/carregamento poderá não se acender nas seguintes situações.
  - Quando a temperatura da bateria é demasiado baixa.
  - Retire a bateria e coloque-a num local quente.
- Quando a temperatura da bateria é demasiado alta.
- Retire a bateria e coloque-a num local fresco.
- · Consulte mais detalhes na página 15.

### Utilização eficaz da bateria

- O desempenho da bateria diminui em ambientes de baixa temperatura. Por isso, a duração da bateria é inferior em locais de temperatura reduzida. Recomendamos o seguinte para assegurar uma duração mais prolongada da bateria:
  - Coloque a câmara num bolso, etc., para aquecê-la antes de a utilizar.
- A bateria irá gastar-se rapidamente se utilizar frequentemente o zoom.
- Evite o manuseamento descuidado, a desmontagem, modificação, choques físicos ou impactos como martelar, deixar cair ou pisar a bateria.
- Não utilize uma bateria deformada ou danificada

## Como guardar a câmara

- Se não pretender utilizar a câmara durante um longo período de tempo, recomendamos que, para manter o seu bom estado, carregue totalmente a bateria interna e a gaste completamente, pelo menos uma vez por ano, e que guarde a câmara num local frio e seco.
- Para descarregar a bateria, deixe a câmara no modo de reprodução de apresentação de slides (página 41) até se desligar.

## Sobre a duração da bateria

 A vida útil da bateria é limitada. A capacidade da bateria diminui pouco a pouco conforme a vai utilizando e com a passagem do tempo. Se o tempo de funcionamento da bateria parecer ter encurtado muito, uma causa provável é que a

- bateria tenha chegado ao fim da sua vida útil. Consulte o seu concessionário Sony ou um servico de assistência Sony autorizado.
- A vida útil da bateria varia de acordo com o modo como é guardada e com as condições e o ambiente de utilização.

### Sobre a eliminação da bateria

 Contacte o seu concessionário Sony mais próximo para eliminar a bateria.

## Sobre a bateria de reserva recarregável interna

Esta câmara está equipada com uma bateria recarregável interna para manter a data e hora, assim como outras definições, independentemente da alimentação estar ligada ou desligada.

Esta bateria recarregável carrega-se continuamente enquanto está a utilizar a câmara. No entanto, se utilizar a câmara apenas durante curtos períodos de tempo, esta descarrega-se gradualmente e se não utilizar a câmara durante cerca de uma semana esta fica totalmente gasta. Neste caso, certifique-se de que recarrega esta bateria antes de utilizar a câmara.

No entanto, mesmo que esta bateria recarregável não seja carregada, ainda pode utilizar a câmara mas a data e a hora não serão indicadas.

# Método de carregamento da bateria de reserva recarregável interna

Coloque a bateria carregada na câmara e deixe a câmara durante 24 horas com a alimentação desligada.

## **Precauções**

## Não utilize/armazene a câmara nos locais seguintes

 Num local extremamente quente, frio ou húmido

Em locais como um carro estacionado ao sol, o corpo da câmara poderá deformar-se e isto poderá provocar uma avaria.

Sob luz directa do sol ou próximo de um aquecedor

O corpo da câmara poderá descolorir ou deformar-se e isto poderá provocar uma avaria.

- · Num local sujeito a vibrações oscilantes
- Próximo de locais com campos magnéticos fortes
- Em locais com areia ou pó
  Tenha cuidado para não deixar entrar areia ou pó
  na câmara. Isto poderá provocar avarias na
  câmara e, em alguns casos, esta avaria não pode
  ser reparada.

### Sobre o transporte

Não se sente numa cadeira ou outro local com a câmara no bolso de trás das suas calças ou saia pois poderá provocar avarias ou danos na câmara.

#### Sobre a limpeza

#### Limpar o ecrã LCD

Limpe a superfície do ecrã com um kit de limpeza de LCD (vendido separadamente) para retirar dedadas, pó, etc.

#### Limpar a lente

Limpe a lente com um pano macio para retirar dedadas, pó, etc.

#### Limpar a superfície da câmara

Limpe a superfície da câmara com um pano macio ligeiramente humedecido com água e depois seque a superfície com um pano seco. Não utilize os produtos a seguir indicados pois poderão danificar o revestimento ou a caixa

- Produtos químicos como diluente, benzeno, álcool, toalhetes descartáveis, repelente de insectos, protector solar ou insecticida, etc.
- Não toque na câmara caso as suas mãos tenham os produtos acima indicados.
- Não deixe a câmara em contacto com borracha ou vinil durante um longo período de tempo.

## Sobre as temperaturas de funcionamento

A sua câmara foi concebida para ser utilizada a temperaturas entre 0 °C e 40 °C. Não se recomenda a filmagem em locais extremamente frios ou quentes que excedam a gama de temperaturas indicada.

### Sobre a condensação de humidade

Se a câmara for transportada directamente de um local frio para um local quente, poderá ocorrer condensação de humidade no interior ou exterior da câmara. Esta condensação de humidade pode provocar uma avaria na câmara.

#### Se ocorrer condensação de humidade

Desligue a câmara e aguarde cerca de uma hora para que a humidade se evapore. Note que se tentar filmar com humidade no interior da lente, poderá não ser capaz de gravar imagens nítidas.

## **Especificações**

#### Câmara

## [Sistema]

Dispositivo de imagem: sensor CMOS de 7,13 mm (tipo 1/2,5)

Número total de pixéis da câmara:

Aprox. 5 040 000 (2 592 × 1 944) pixéis

Número efectivo de pixéis da câmara:

Aprox. 5 040 000 (2 592  $\times$  1 944) pixéis (imagens fixas),

aprox. 2 073 600 pixéis ([1920 × 1080 30P]

filmes)

Lente: F3,3

f = 6.3 a 31.5 mm

Quando convertido para uma máquina

fotográfica de 35 mm

Para filmes: 41 a 205 mm (16:9) Para imagens fixas: 38 a 190 mm (4:3)

Controlo da exposição: exposição automática

Formato de ficheiro:

Imagens fixas: compatível com JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.21, linha de base MPF) Filmes: MPEG-4 AVC/H.264 (.MP4) Áudio: MPEG AAC 2ch

Suporte de gravação: Memória interna (aprox. 26 MB), "Memory Stick PRO Duo", cartão de memória SD, cartão de memória SDHC (classe 4, 6, 10)

#### [Conectores de entrada e saída ]

Terminal multiusos (saída A/V (Componente SD/HD)): Saída vídeo Saída áudio

Tomada HDMI: mini conector HDMI Tomada USB: tipo A (incorporada) Comunicação USB: Hi-Speed USB (compatível com USB 2.0)

#### [Ecrã LCD]

Ecrã LCD: unidade TFT de 6 cm (tipo 2,5) Número total de pontos: 230 400 (960 × 240) pontos

#### [Alimentação, geral]

Alimentação: bateria recarregável NP-BK1, 3,6 V Consumo de energia: 1,9 W (quando o tamanho da imagem do filme é de [1280 × 720 30P])

Temperatura de funcionamento: 0 a 40 °C
Temperatura de armazenamento: -20 a +60 °C
Dimensões: aprox. 39,0 × 101,4 × 67,1 mm
(L/A/P, excluindo saliências)

Peso (incluindo a bateria NP-BK1, cartão de memória): aprox. 196 g

Microfone: mono Altifalante: mono

## Bateria recarregável NP-BK1

Bateria utilizada: bateria de iões de lítio Tensão de saída máxima: 4,2 V CC Tensão de saída média: 3,6 V CC Tensão de carregamento máxima: 4,2 V CC Corrente de carregamento máxima: 1,4 A Capacidade:

típica: 3,4 Wh (970 mAh) mínima: 3,3Wh (930 mAh)

Design e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

#### Marcas comerciais

• "Memory Stick", "Memory Stick PRO", MEMORY STICK PRO, "Memory Stick Duo", MEMORY STICK DUO, "Memory Stick PRO Duo", MEMORY STICK PRO DUO, "Memory Stick Micro", "MagicGate" e

MAGICGATE são marcas comerciais da Sony Corporation.

- Microsoft, Windows, Windows Vista e DirectX são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.
- Macintosh, Mac OS, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac e eMac são marcas comerciais ou marcas registadas da Apple Inc.
- Intel e Pentium são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation.
- O logótipo SDHC é uma marca comercial.
- MultiMediaCard é uma marca comercial da MultiMediaCard Association.

Para além disso, os nomes de sistemas e produtos utilizados neste manual são, regra geral, marcas comerciais ou marcas registadas dos respectivos programadores ou fabricantes. No entanto, as marcas <sup>TM</sup> ou ® não são utilizadas em todos os casos neste manual.

# Índice remissivo

A	Formatar 48, 49	R
Apagar41	1	Redução de cinti
Apresentação de slides41	•	Resolução de pro
В.	Identificar peças10	Rodar
В	Imagem fixa	0
Bateria65	Filmar	S
Bateria recarregável14, 67	Indicador	Saída vídeo
C	Indicador de bloqueio AE/AF22	Sinal sonoro
	Indicadores de aviso e	Sistema operativo
Cabo de ligação A/V51	mensagens61	Software
Cartão de memória2	Inicializar46	SteadyShot
CD-ROM29	Instalar 36	Т
Como manusear a câmara6		-
Computador29	L	Televisor 4:3
Importar imagens31	Language Setting 46	Televisor de alta
Computador Macintosh29	Ligar	Televisor panorâi
Computador Windows29	Computador 31	Temporizador au
Configuração43	Televisor 4:3 51	Tomada A/V OU
Copiar48	Televisor de alta definição52	Tomada HDMI
D	Televisor panorâmico 51	V
Data50	Luz de fundo do LCD 46	Ver as imagens
Definiç Principais46		VGA
Definições Filmag45	M	Visualização
Definições LUN47	"Memory Stick PRO Duo"63	Volume
Definições Relógio50	Menu	_
Detecção de cara40	Filmagem	Z
_	Opções 28	Zoom
E	Visualização41	Zoom de reprodu
Ecrã	Modo espelho24	Zoom digital
Indicador11	Moldura de telémetro AF 22	
Luz de fundo do LCD46	N.	
Ecrã de índice25	N	
F	NTSC 47	
Fer. cartão de memória48	P	
Fer. memória interna49	PAL47	
Filmagem38	PMB 36	
Filmes	Proteger	
Gravar22		

ĸ
Redução de cintilação45
Resolução de problemas54
Rodar42
S
Saída vídeo47
Sinal sonoro46
Sistema operativo29
Software36
SteadyShot40
Т
Televisor 4:351
Televisor de alta definição52
Televisor panorâmico51
Temporizador automático24
Tomada A/V OUT51
Tomada HDMI52
V
Ver as imagens25
VGA38
Visualização41
Volume25
Z
Zoom24
Zoom de reprodução26
Zoom digital45

## Notas sobre a Licença

ESTE PRODUTO POSSUI LICENÇA SOB A LICENÇA DE PORTFÓLIO DE PATENTE AVC PARA A UTILIZAÇÃO PESSOAL E NÃO COMERCIAL POR PARTE DE UM CONSUMIDOR PARA

- (i) CODIFICAR VÍDEO EM CONFORMIDADE COM A NORMA AVC ("VÍDEO AVC") E /OU
- (ii) DESCODIFICAR VÍDEO AVC
  CODIFICADO POR UM CONSUMIDOR
  ENVOLVIDO NUMA ACTIVIDADE PESSOAL
  E NÃO COMERCIAL E/OU QUE TENHA SIDO
  OBTIDO POR UM FORNECEDOR VÍDEO
  COM LICENÇA PARA FORNECER VÍDEO
  AVC. NENHUMA LICENÇA É CONCEDIDA
  OU SERÁ IMPLÍCITA PARA QUALQUER
  OUTRA UTILIZAÇÃO. INFORMAÇÃO
  ADICIONAL PODE SER OBTIDA EM MPEG
  LA. L.L.C.

CONSULTE < HTTP://MPEGLA.COM>

Informação adicional sobre este produto e respostas a perguntas frequentes podem ser encontradas no Website do Apoio ao Cliente.

http://www.sony.net/